Б1.В.01 АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЗЕМЕЛЬ

Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Направленность Агроэкология

Квалификация – бакалавр

1.1 Цель и задачи дисциплины Цель дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся знания, практические умения и навыки (в соответствии с формируемыми компетенциями), по экологической оценке, земель в конкретных условиях для оптимизации экологического состояния агроландшафтов.

Задачи дисциплины:

- изучить теоретические основы агроэкологической оценки земель на основе комплексной оценки состояния сельскохозяйственных угодий;
 - ознакомить обучающихся с методологическими основами оценки земель;
 - сформировать навыки методических основ агроэкологической оценки земель.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-1. Готов участвовать в проведении почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель и агроландшафтов

довании земель и агроландшафтов				
Код и наименование		Формируемые ЗУН		
индикатора достижения	знания	умения	навыки	
компетенции		-		
ИД-1 _{ПК-1}	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	
Проводит почвенные,	знать: состав подгото-	уметь: организовывать	владеть: практиче-	
агрохимические и аг-	вительных, полевых и	и планировать работы	скими навыками вы-	
роэкологические об-	камеральных работ по	по почвенному и аг-	полнения подготови-	
следования земель и	почвенному обследо-	рохимическому обсле-	тельных, полевых и	
агроландшафтов	ванию земель –	дованию –	камеральных работ по	
	(B1.B.01 - 3.1)	(Б1.В.01 -У.1)	почвенному обследо-	
			ванию - (Б1.В.01 -Н.1)	
ИД-2 _{ПК-1}	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	
Дает агрохимическую	знать: агрохимиче-	уметь: интерпретиро-	владеть: практиче-	
и агроэкологическую	ские и агроэкологиче-	вать агрохимические и	скими навыками агро-	
оценку почв	ские показатели каче-	агроэкологические по-	химической и агро-	
	ства почв –	казатели качества почв	экологической оценки	
	(Б1.B.01 – 3.2)	– (Б1.В.01 -У.2)	почв - (Б1.В.01 -Н.2)	
ИД-3 _{ПК-1}	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	
Проводит оценку аг-	знать: параметры	уметь: организовывать	владеть: практиче-	
роландшафтов для	оценки агроландшаф-	и планировать оценку	скими навыками	
использования в сель-	тов для использования	агроландшафтов для	оценки агроландшаф-	
скохозяйственном	в сельскохозяйствен-	использования в сель-	тов для использования	
производстве	ном производстве –	скохозяйственном	в сельскохозяйствен-	

(B1.B.01 – 3.3)	производстве –	ном производстве -
	(Б1.В.01 -У.3)	(Б1.В.01 -Н.3)

ПК-3. Способен проводить оценку и группировку земель по их пригодности для возделывания сельскохозяйственных культур.

Код и наименование		Формируемые ЗУН	
индикатора достижения	знания	умения	навыки
компетенции			
ИД-1 _{ПК-3}	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
Демонстрирует зна-	знать: основные типы	уметь: распознавать и	владеть: практиче-
ние основных типов	почв, их генезис,	анализировать струк-	скими навыками рас-
почв, их генезиса,	классификацию, стро-	туру почвенного по-	познования и анализа
классификации, стро-	ение, состав и свой-	крова и давать ее аг-	структур почвенного
ения, состава и	ства —	рономическую оценку	покрова, навыками
свойств, распознает и	(B1.B.01 - 3.4)	– (Б1.В.01 -У.4)	агрономической
анализирует структу-			оценки почв - (Б1.В.01
ру почвенного покро-			-H.4)
ва и дает ее агроно-			
мическую оценку			
ИД-2 _{ПК-3}	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
Проводит оценку и	знать: критерии агро-	уметь: оценивать и	владеть: навыками
группировку земель	экологической оценки	группировать земли по	составления карт при-
по их пригодности	сельскохозяйственных	пригодности для сель-	годности земель под
для возделывания	культур –	скохозяйственных	различные сельскохо-
сельскохозяйственных	(B1.B.01 - 3.5)	культур —	зяйственные культуры
культур		(Б1.В.01 – У.5)	- (Б1.B.01 – H.5)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Агроэкологическая оценка земель» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц (ЗЕТ), 144 академических часов (далее часов).

Дисциплина изучается:

– очная форма обучения в 7 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего), в том числе практическая подготовка	60
Лекции (Л)	24
Практические занятия (ПЗ)	36
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	57
Контроль	27

Итого 144

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

		_			числе			
$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$	Наименование раздела и	Всего	конта	ктная р	абота		кон- троль	
темы	темы	часов	часов	часов Л ЛЗ ПЗ	ПЗ	CP	ж тр	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	1 Принципы постр	оения агроэкол	огическо	й оцені	ки земели	D		
	Современное состояние							
1	земельных ресурсов.	10	2			8	v	
1	Принципы и предпосылки	10	2	_	_	0	X	
	экологизации земледелия.							
	Задачи и принципы по-							
2	строения агроэкологиче-	13	2	-	4	7	X	
	ской оценки земель.							
	2 Ландшафтн	о-экологически	ій анализ	террит	ории			
3	Ландшафтный анализ тер-	11	3	_	_	8	X	
3	ритории	11	3	_	_	0	Λ	
4	Экологическая устойчи-	13	3		6	4	X	
7	вость агроландшафтов	13	3	_	U	7	Λ	
5	Агроэкологическая оценка	14	14	4		6	4	X
3	почвенных условий	17	7	_	U	7	Λ	
	3 Ландшафтно-	экологическая	классифи	кация з	емель.			
	Ландшафтно-							
5	экологическая классифика-	14	2	-	6	6	X	
	ция земель.							
	4 Методологиче	ские подходы к	оценке с	остоян	ия почв			
6	Бонитировка почв	16	2	-	8	6	X	
7	Оценка кадастровой стои-	10	2	_	_	8	X	
,	мости	10	2		_	U	Λ	
	Мониторинг земель и ме-							
8	роприятия по повышению	16	4	-	6	6	X	
	плодородия почвы							
	Контроль	27	X	X	X	X	27	
	Общая трудоемкость	144	24	-	36	57	27	

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;

4.1 Содержание дисциплины

1 Принципы построения агроэкологической оценки земель

Состояние земельных ресурсов России. Историческая оценка экологических кризисов в земледелии. Особенности экологизации сельского хозяйства в зависимости от уровня интенсификации производства. Новый подход к природопользованию. Задачи и принципы построения агроэкологической оценки земель. Агроэкологические требования сельскохозяйственных культур. Ландшафтно-экологический анализ территории.

2 Ландшафтно-экологический анализ территории

Классификация ландшафтов. Оценка геохимических, климатических условий. Оценка устойчивости ландшафтов и агроландшафтов. Оценка деградации агроландшафтов и почв. Экологическая устойчивость агроландшафтов. Строение почвенного профиля, органическое вещество почв, гранулометрический состав, сложение и водопроницаемость, структурное состояние, окислительно-восстановительное состояние, ЕКО, кислотно-основная характеристика, карбонатность, обеспеченность элементами питания, оценка биологической активности.

3 Ландшафтно-экологическая классификация земель

Агроэкологическая типология земель для проектирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Ландшафтно-экологическая классификация земель.

4 Методологические подходы к оценке состояния почв

Бонитировка почв и оценка репродуктивности земель. Определение кадастровой стоимости земель сельскохозяйственного назначения на основе агроэкологической оценки. Мониторинг земель. Альтернативное земледелие. Природоохранный характер использования почв. Мероприятия по повышению плодородия почвы. Нормирование антропогенной нагрузки по степени нарушения экологических функций почвы.

4.2. Содержание лекций

	<u>-</u>		
№ п/п	Краткое содержание лекции	Кол-во часов	Практическая подготовка
1.	Современное состояние земельных ресурсов. Принципы и предпосылки экологизации земледелия. Состояние земельных ресурсов России. Историческая оценка экологических кризисов в земледелии. Особенности экологизации сельского хозяйства в зависимости от уровня интенсификации производства. Новый подход к природопользованию.	2	-
2.	Задачи и принципы построения агроэкологической оценки земель. Задачи и принципы построения агроэкологической оценки земель. Агроэкологические требования сельскохозяйственных культур. Ландшафтноэкологический анализ территории.	2	+
3.	Ландшафтный анализ территории. Классификация ландшафтов. Оценка геохимических, климатических условий.	3	+
4,5	Экологическая устойчивость агроландшафтов. Оценка устойчивости ландшафтов и агроландшафтов. Оценка деградации агроландшафтов и почв.	3	+
6,7.	Агроэкологическая оценка почвенных условий.	4	+

	почвы.	24	10%
	Мониторинг земель. Альтернативное земледелие. Природоохранный характер использования почв. Мероприятия по повышению плодородия	4	+
12.	вы.		
11,	Мониторинг земель и мероприятия по повышению плодородия поч-		
	назначения на основе агроэкологической оценки.		
10.	Определение кадастровой стоимости земель сельскохозяйственного	2	+
10.	Оценка кадастровой стоимости.		
9.	Бонитировка почв. Бонитировка почв и оценка репродуктивности земель.	2	+
	кация земель.		
	ландшафтных систем земледелия. Ландшафтно-экологическая классифи-	2	+
	Агроэкологическая типология земель для проектирования адаптивно-	2	
8.	Ландшафтно-экологическая классификация земель.		
	ка биологической активности.		
	окислительно-восстановительное состояние, ЕКО, кислотно-основная характеристика, карбонатность, обеспеченность элементами питания, оцен-		
	рический состав, сложение и водопроницаемость, структурное состояние,		
	Строение почвенного профиля, органическое вещество почв, грануломет-		

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4. Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование практических занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1	Задачи и принципы построения агроэкологической оценки земель	4	-
2	Экологическая устойчивость агроландшафтов		+
3	Исследование гумусового состояния почв		+
4	Оценка структурного состояния почв		+
5	Биологическая активность почв	2	+
6	Ландшафтно-экологическая классификация земель	6	+
7	Бонитировка почв	8	+
8	Нормирование антропогенной нагрузки по степени нарушения экологических функций почвы		+
Итог	0	36	40%

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
---	------------------

Подготовка к практическим занятиям	20
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	27
Подготовка к промежуточной аттестации	10
Итого	57

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ π/π	Наименование тем и вопросов	Количество часов
1.	Функции и основные свойства почвенного покрова. Современное состояние земельных ресурсов.	15
2.	Агроэкологическая оценка почвенных условий.	16
3.	Основные факторы и последействия антропогенного воздействия на почвы, потери земельных ресурсов.	10
4.	Проблемы рационального использования и охраны земельных ресурсов.	10
5.	Плодородие почвы и его воспроизводство	6
	Итого	57

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1 Агроэкологическая оценка земель [Электронный ресурс] : метод. указ. для самостоятельной работы студентов агрономического факультета очной формы обучения направления подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / сост. Матвеева Е. Ю. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 11 с. : табл. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz238.pdf

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

- 1 Чекаев Н. П. Агроэкологическая оценка земель : учебное пособие / Н. П. Чекаев, А. Ю. Кузнецов. Пенза : ПГАУ, 2016. 215 с. Режим доступа : https://e.lanbook.com/book/142115
- 2 Титова В. И. Агроэкология : учебное пособие / В. И. Титова. Нижний Новгород : НГСХА, 2017. 207 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/140967
- 3 Кирюшин В. И. Агротехнологии : учебник / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 464 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/212012

4 Муха, В. Д. Практикум по агрономическому почвоведению : учебное пособие / В. Д. Муха, Д. В. Муха, А. Л. Ачкасов. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1466-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/213245 (дата обращения: 10.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная:

- 1 Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия : учебное пособие / В.В. Агеев, Л.С. Горбатко, А.И. Подколзин, О.Ю. Лобанкова. Ставропольский государственный аграрный университет, 2012. 352 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=138769
- 2 Гогмачадзе, Г.Д. Агроэкологический мониторинг почв и земельных ресурсов РФ [Электронный ресурс] : М. : МГУ имени М.В. Ломоносова (Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова), 2010. 592 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=10108
- 3 Изучение почв в поле: учебно-методическое пособие / сост. Н.В. Семендяева, Л.П. Галеева, А.Н. Мармулев; Министерство сельского хозяйства РФ и др. Издание третье, переработанное и дополненное. Новосибирск: НГАУ, 2014. 76 с.: ил., Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278163
- 4 Классификация почв и агроэкологическая типология земель : учебное пособие для вузов / автор-составитель В. И. Кирюшин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 284 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/152447

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru
- 4. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Агроэкологическая оценка земель [Электронный ресурс] : метод. указ. к практическим работам для студентов агрономического факультета очной формы обучения направления подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / сост. Матвеева Е. Ю. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 57 с. : ил., табл. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz237.pdf
- 2. Агроэкологическая оценка земель [Электронный ресурс] : метод. указ. для самостоятельной работы студентов агрономического факультета очной формы обучения направления подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / сост. Матвеева Е. Ю. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 11 с. : табл. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz238.pdf

10 Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов) http://www.cntd.ru/;

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа:

- 1. Операционная система Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1LicenseNoLevelLegalizationGetGenuine. Лицензионный договор № 11354/410/44 от 25.12.2018 г.; № 008/411/44 от 25.12.2018 г.
- 2. Офисный пакет приложений Microsoft Office Std 2019 RUS OLP NL Acdmc Лицензионный договор № 11353/409/44 от 25.12.2018 г.
- 3. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Лицензионный договор № 64/44/ЭА/22 от 13.10.2022.

11 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (компьютер и видеопроектор) 217.
- 2. Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 316.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся — аудитория № 111а, оснащенная компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».

Перечень оборудования и технических средств обучения

Не предусмотрено.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	11
2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций	12
3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оцен-	ки знаний
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность	компетен
ций в процессе освоения дисциплины	15
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	навыков и
(или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	16
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	16
4.1.1. Оценивание отчета по практической работе	16
4.1.2. Тестирование	18
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	25
4.2.1. Зачет	25
4.2.2. Экзамен	25
4.2.3. Курсовой проект/курсовая работа	31

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ПК-1. Готов участвовать в проведении почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель и агроландшафтов

ПК-3. Способен проводить оценку и группировку земель по их пригодности для возделывания сельскохозяйственных культур.

Код и наименование	нование Формируемые ЗУН			
индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	оценочных средств
ИД-1 _{ПК-1} Проводит почвенные, агрохимические и агроэкологические обследования земель и агроландшафтов	Обучающийся должен знать: состав подготовительных, полевых и камеральных работ по почвенному обследованию земель — (Б1.В.01 – 3.1)	Обучающийся должен уметь: организовывать и планировать работы по почвенному и агрохимическому обследованию — (Б1.В.01 -У.1)	Обучающийся должен владеть: практическими навыками выполнения подготовительных, полевых и камеральных работ по почвенному обследованию - (Б1.В.01 - Н.1)	Текущая аттестация: - ответ на практическом занятии; - тестирование; Промежуточная аттестация: - экзамен
ИД-2 _{ПК-1} Дает агрохимическую и агроэкологическую оценку почв	Обучающийся должен знать: агрохимические и агроэкологические показатели качества почв — (Б1.В.01 – 3.2)	Обучающийся должен уметь: интерпретировать агрохимические и агроэкологические показатели качества почв — (Б1.В.01 -У.2)	Обучающийся должен владеть: практическими навыками агро-химической и агроэкологической оценки почв - (Б1.В.01 - Н.2)	Текущая аттестация: - ответ на практическом занятии; - тестирование; Промежуточная аттестация: - экзамен
ИД-3пк-1 Проводит оценку агроландшафтов для использования в сельскохозяйственном производстве	Обучающийся должен знать: параметры оценки агроландшафтов для использования в сельскохозяйственном производстве — (Б1.В.01 – 3.3)	Обучающийся должен уметь: организовывать и планировать оценку агроландшафтов для использования в сельскохозяйственном производстве — (Б1.В.01 -У.3)	Обучающийся должен владеть: практическими навыками оценки агроландшафтов для использования в сельскохозяйственном производстве - (Б1.В.01 -Н.3)	Текущая аттестация: - ответ на практическом занятии; - тестирование; Промежуточная аттестация: - экзамен
ИД-1 _{ПК-3} Демонстрирует знание основных типов почв, их генезиса, классификации, строения, состава и свойств, распознает и	Обучающийся должен знать: основные типы почв, их генезис, классификацию, строение, со-	Обучающийся должен уметь: распознавать и анализировать структуру почвенного покрова и давать ее агрономическую оцен-	Обучающийся должен владеть: практическими навыками распознования и анализа структур почвенного покрова,	Текущая аттестация: - ответ на практическом занятии; - тестирование;

анализирует структу-	став и свой-	ку – (Б1.В.01 -У.4)	навыками агро-	Промежуточ-
ру почвенного покро-	ства –		номической оцен-	ная аттеста-
ва и дает ее агроно-	(B1.B.01 - 3.4)		ки почв - (Б1.В.01	ция:
мическую оценку			-H.4)	- экзамен
ИД-2 _{ПК-3}	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Текущая атте-
Проводит оценку и	должен знать:	должен уметь:	должен владеть:	стация:
группировку земель	критерии агро-	оценивать и груп-	навыками состав-	- ответ на
по их пригодности	экологической	пировать земли по	ления карт при-	практическом
для возделывания	оценки сель-	пригодности для	годности земель	занятии;
сельскохозяйствен-	скохозяй-	сельскохозяйствен-	под различные	- тестирова-
ных культур	ственных	ных культур –	сельскохозяй-	ние;
	культур –	(B1.B.01 - Y.5)	ственные культу-	Промежуточ-
	(B1.B.01 - 3.5)		ры - (Б1.В.01 –	ная аттеста-
			H.5)	ция:
				- экзамен

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций ИД- $1_{\Pi K-1}$ Проводит почвенные, агрохимические и агроэкологические обследования земель и агроландшафтов

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
оценива-	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий	
ния (ЗУН)	уровень	уровень	уровень	уровень	
Б1.В.01 –	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
3.1	знает состав под-	слабо знает состав	знает с незначи-	знает состав под-	
	готовительных,	подготовитель-	тельными ошиб-	готовительных,	
	полевых и каме-	ных, полевых и	ками и отдельны-	полевых и каме-	
	ральных работ по	камеральных ра-	ми пробелами со-	ральных работ по	
	почвенному об-	бот по почвенному	став подготови-	почвенному об-	
	следованию зе-	обследованию зе-	тельных, полевых	следованию зе-	
	мель	мель	и камеральных ра-	мель с требуемой	
			бот по почвенному	степенью полноты	
			обследованию зе-		
			мель		
Б1.В.01 –	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
У.1	умеет организовы-	слабо умеет орга-	умеет с незначи-	умеет оценивать	
	вать и планиро-	низовывать и пла-	тельными затруд-	организовывать и	
	вать работы по	нировать работы	нениями органи-	планировать рабо-	
	почвенному и аг-	по почвенному и	зовывать и плани-	ты по почвенному	
	рохимическому			и агрохимическо-	
	обследованию	обследованию почвенному и аг- м		му обследованию	
			рохимическому		
			обследованию		
Б1.В.01 –	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
H.1	владеет практиче-	слабо владеет	владеет с неболь-	свободно владеет	
	скими навыками	практическими	шими затруднени-	практическими	
	выполнения под-	навыками выпол-	ями практически-	навыками выпол-	
	готовительных,	нения подготови-	ми навыками вы-	нения подготови-	
	полевых и каме-	тельных, полевых	полнения подгото-	тельных, полевых	
	ральных работ по	и камеральных ра-	вительных, поле-	и камеральных ра-	

	почвенному об-	бот по почвенному	вых и камераль-	бот по почвенному
	следованию	обследованию	ных работ по поч-	обследованию
			венному обследо-	
			ванию	

ИД- $2_{\Pi K-1}$ Дает агрохимическую и агроэкологическую оценку почв

Показатели	Критерии и г	_ • • •	зультатов обучения по	о дисциплине
оценивания (ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.01 –	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
3.2	знает агрохимиче-	слабо знает агро-	знает с незначи-	знает агрохимиче-
	ские и агроэколо-	химические и аг-	тельными ошиб-	ские и агроэколо-
	гические показа-	роэкологические	ками и отдельны-	гические показа-
	тели качества почв	показатели каче-	ми пробелами аг-	тели качества почв
		ства почв	рохимические и	с требуемой сте-
			агроэкологические	пенью полноты и
			показатели каче-	точности
			ства почв	
Б1.В.01 –	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
У.2	умеет интерпрети-	слабо умеет ин-	умеет с незначи-	умеет интерпрети-
	ровать агрохими-	терпретировать	тельными затруд-	ровать агрохими-
	ческие и агроэко-	агрохимические и	нениями интер-	ческие и агроэко-
	логические пока-	агроэкологические	претировать агро-	логические пока-
	затели качества	показатели каче-	химические и аг-	затели качества
	ПОЧВ	ства почв	роэкологические	ПОЧВ
			показатели каче-	
			ства почв	
Б1.В.01 –	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
H.2	владеет практиче-	слабо владеет	владеет практиче-	свободно владеет
	скими навыками	практическими	скими навыками	практическими
	агрохимической и	навыками агрохи-	агрохимической и	навыками агрохи-
	агроэкологической	мической и агро-	агроэкологической	мической и агро-
	оценки почв	экологической	оценки почв с не-	экологической
		оценки почв	большими затруд-	оценки почв
			нениями	

ИД- $3_{\Pi K\text{--}1}$ Проводит оценку агроландшафтов для использования в сельскохозяйственном производстве

Показа-	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
тели оце- нивания (ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.01 –	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся зна-	Обучающийся зна-
3.3	знает параметры	бо знает парамет-	ет с незначитель-	ет параметры
	оценки агроланд-	ры оценки агро-	ными ошибками и	оценки агроланд-
	шафтов для ис-	ландшафтов для	отдельными про-	шафтов для ис-
	пользования в	использования в	белами параметры	пользования в
	сельскохозяй-	сельскохозяй-	оценки агроланд-	сельскохозяй-
	ственном произ-	ственном произ-	шафтов для ис-	ственном произ-
	водстве	водстве	пользования в	водстве с требуе-
			сельскохозяй-	мой степенью пол-

			ственном произ-	ноты и точности
			водстве	
Б1.В.01 –	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся	Обучающийся
У.3	умеет организовы-	бо умеет организо-	умеет с незначи-	умеет организовы-
	вать и планировать	вывать и планиро-	тельными затруд-	вать и планировать
	оценку агроланд-	вать оценку агро-	нениями органи-	оценку агроланд-
	шафтов для ис-	ландшафтов для	зовывать и плани-	шафтов для ис-
	пользования в	использования в	ровать оценку аг-	пользования в
	сельскохозяй-	сельскохозяй-	роландшафтов для	сельскохозяй-
	ственном произ-	ственном произ-	использования в	ственном произ-
	водстве	водстве	сельскохозяй-	водстве
			ственном произ-	
			водстве	
Б1.В.01 –	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся вла-	Обучающийся сво-
H.3	владеет практиче-	бо владеет прак-	деет практически-	бодно владеет
	скими навыками	тическими навы-	ми навыками	практическими
	оценки агроланд-	ками оценки агро-	оценки агроланд-	навыками оценки
	шафтов для ис-	ландшафтов для	шафтов для ис-	агроландшафтов
	пользования в	использования в	пользования в	для использования
	сельскохозяй-	сельскохозяй-	сельскохозяй-	в сельскохозяй-
	ственном произ-	ственном произ-	ственном произ-	ственном произ-
	водстве	водстве	водстве с неболь-	водстве
			шими затруднени-	
			ЯМИ	

ИД- $1_{\Pi K$ - $3}$ Демонстрирует знание основных типов почв, их генезиса, классификации, строения, состава и свойств, распознает и анализирует структуру почвенного покрова и дает ее агрономическую оценку

ческую оценку				
Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания (ЗУН)	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
(5511)	уровень	уровень	уровень	уровень
Б1.В.01 –	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
3.4	знает основные	слабо знает основ-	знает с незначи-	знает основные
	типы почв, их ге-	ные типы почв, их	тельными ошиб-	типы почв, их ге-
	незис, классифи-	генезис, класси-	ками и отдельны-	незис, классифи-
	кацию, строение,	фикацию, строе-	ми пробелами ос-	кацию, строение,
	состав и свойства	ние, состав и	новные типы почв,	состав и свойства
		свойства	их генезис, клас-	с требуемой сте-
			сификацию, стро-	пенью полноты и
			ение, состав и	точности
			свойства	
Б1.В.01 –	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
У.4	умеет распозна-	слабо умеет распо-	умеет с незначи-	умеет распозна-
	вать и анализиро-	знавать и анализи-	тельными затруд-	вать и анализиро-
	вать структуру	ровать структуру	нениями распо-	вать структуру
	почвенного покро-	почвенного покро-	знавать и анализи-	почвенного покро-
	ва и давать ее аг-	ва и давать ее аг-	ровать структуру	ва и давать ее аг-
	рономическую	рономическую	почвенного покро-	рономическую
	оценку	оценку	ва и давать ее аг-	оценку
			рономическую	
			оценку	

Б1.В.01 –	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
H.4	владеет практиче-	слабо владеет	владеет практиче-	свободно владеет
	скими навыками	практическими	скими навыками	практическими
	распознования и	навыками распоз-	распознования и	навыками распоз-
	анализа структур	нования и анализа	анализа структур	нования и анализа
	почвенного покро-	структур почвен-	почвенного покро-	структур почвен-
	ва, навыками аг-	ного покрова,	ва, навыками аг-	ного покрова,
	рономической	навыками агроно-	рономической	навыками агроно-
	оценки почв	мической оценки	оценки почв с не-	мической оценки
		ПОЧВ	большими затруд-	ПОЧВ
			нениями	

ИД- $2_{\Pi K$ - $3}$ Проводит оценку и группировку земель по их пригодности для возделывания сельскохозяйственных культур

Показа-	Критерии и г	шкала оценивания рез	ультатов обучения по	дисциплине
тели оце- нивания (ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.01 — 3.5	Обучающийся не знает критерии агроэкологической оценки сельскохозяйственных культур	Обучающийся слабо знает критерии агроэкологической оценки сельскохозяйственных культур	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами критерии агроэкологической оценки сельскохозяйственных культур	Обучающийся знает критерии агро- экологической оценки сельскохо- зяйственных культур с требуемой степенью полноты и точности
Б1.В.01 — У.5	Обучающийся не умеет оценивать и группировать земли по пригодности для сельскохозяйственных культур	Обучающийся слабо умеет оценивать и группировать земли по пригодности для сельскохозяйственных культур	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями оценивать и группировать земли по пригодности для сельскохозяйственных культур	Обучающийся умеет оценивать и группировать земли по пригодности для сельскохозяйственных культур
Б1.В.01 — Н.5	Обучающийся не владеет навыками составления карт пригодности земель под различные сельскохозяйственные культуры	Обучающийся слабо владеет навыками составления карт пригодности земель под различные сельскохозяйственные культуры	Обучающийся владеет навыками составления карт пригодности земель под различные сельскохозяйственные культуры с небольшими затруднениями	Обучающийся свободно владеет навыками составления карт пригодности земель под различные сельскохозяйственные культуры

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1 Агроэкологическая оценка земель [Электронный ресурс] : метод. указ. к практическим работам для студентов агрономического факультета очной формы обучения направления подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / сост. Матвеева Е. Ю. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 57 с. : ил., табл. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz237.pdf
- 2 Агроэкологическая оценка земель [Электронный ресурс] : метод. указ. для самостоятельной работы студентов агрономического факультета очной формы обучения направления подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / сост. Матвеева Е. Ю. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 11 с. : табл. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz238.pdf

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенний

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций по дисциплине «Агроэкологическая оценка земель», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1. Оценивание отчета по практической работе

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Темы и планы занятий (п. 3 ФОС) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование инди-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	катора компетенции
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или)	
	опыта деятельности, характеризующих сформированность	
	компетенций в процессе освоения дисциплины	
1	Почему гумус – главнейший и всеобщий критерий	ИД-1 _{ПК-1}
	бонитировки почв?	Проводит почвенные, агро-
	Какие показатели позволяют понять направление и	химические и агроэкологи-
	темпы гумификации, оценить обеспеченность почв гуму-	ческие обследования зе-
	сом и азотом, а также качество гумуса?	мель и агроландшафтов
	Как рассчитывается баланс гумуса, энергетический	
	потенциал?	
	Какие агрегаты являются агрономически ценными?	
	Чем структурные почвы отличаются от малострук-	
	турных и бесструктурных?	
	Какие шкалы используют для оценки структурного	
	состояния почв?	
	Что отражают показатели, характеризующие биоло-	
	гическую активность почвы?	
	Что позволяют обнаружить показатели биологиче-	
	ской активности почв?	
	Что представляют собой аппликационные методы	
	оценки биологической активности почв?	
	Какой показатель можно использовать как инте-	

		T
	гральный показатель, характеризующий биологическую активность почв? В чём отличия метода Галстяна от метода Карпа-	
	чевского?	
2	Для чего служит объективной основой классификация элементарных геохимических ландшафтов? Как осуществляется миграция веществ в ландшафтах?	ИД-2 _{ПК-1} Дает агрохимическую и агроэкологическую оценку почв
	На чём основана классификация геохимических барьеров?	-
	Что такое КЭСЛ, как он рассчитывается?	
	Какие предпосылки оптимизации агроландшафтов	
	представляются возможными с позиций системного подхода?	
	Исходя из каких требований построена агроэколо-	
	гическая типизация земель?	
	Что рассматривается в качестве первичного струк-	
	турного элемента?	
	Чем продолжается классификация земель?	
3	Что включено в понятие «точное земледелие»?	ИД-3 _{ПК-1}
	С чем соотносится агроэкологическая оценка зе-	Проводит оценку агро-
	мель?	ландшафтов для использо-
	На основании чего делается вывод о степени при-	вания в сельскохозяй-
	годности ЭАА для использования под ту или иную куль-	ственном производстве
	туру?	
	Как уровень интенсификации производства влияет	
	на агроэкологическую оценку земель? Какие мероприятия способствуют стабилизации и	
	улучшению гумусового состояния почв?	
4	Какие агрегаты являются агрономически ценными?	ИД-1 _{ПК-3}
	Чем структурные почвы отличаются от малострук-	Демонстрирует знание ос-
	турных и бесструктурных?	новных типов почв, их ге-
	Какие шкалы используют для оценки структурного	незиса, классификации,
	состояния почв?	строения, состава и
	Почему гумус – главнейший и всеобщий критерий	свойств, распознает и ана-
	бонитировки почв?	лизирует структуру поч-
	Какие показатели позволяют понять направление и	венного покрова и дает ее
	темпы гумификации, оценить обеспеченность почв гуму-	агрономическую оценку
	сом и азотом, а также качество гумуса?	
	Как рассчитывается баланс гумуса, энергетический	
	потенциал?	
	Какие мероприятия способствуют стабилизации и	
	улучшению гумусового состояния почв?	777.2
5	Какие задачи стоят перед бонитировкой почв?	ИД-2 _{ПК-3}
	Какие диагностические признаки почв подлежат	Проводит оценку и груп-
	бонитировке?	пировку земель по их при-
	Что такое плодородие почв? Его виды? Что положено в основу земельно-оценочного райо-	годности для возделывания сельскохозяйственных
	нирования?	
	Что такое бонитировка почв?	культур
	Какова последовательность проведения работ по	
	такова последовательность проведения работ по	

бонитировке почв?	
Какие элементы относятся к «тяжелым металлам»?	
Назовите формы содержания тяжелых металлов в	
почве.	
На основе каких принципов устанавливается пре-	
дельно допустимое содержание элементов в почве?	
Какие показатели используются для оценки степени	
загрязнения почв тяжелыми металлами?	

Отчет оценивается оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

Шкала	Критерии оценивания			
	- изложение материала логично, грамотно;			
	- свободное владение терминологией;			
	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на			
	контрольные вопросы;			
Оценка «зачтено»	- умение проводить и оценивать результаты измерений;			
	- способность разрешать конкретные ситуации (допускается наличие			
	малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие со-			
	держания вопроса или погрешность непринципиального характера в			
	ответе на вопросы).			
	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки			
	в определении понятий и описании изучаемых явлений и процессов,			
Оценка «не зачтено»	искажен их смысл, не правильно оцениваются результаты измерений;			
	- незнание основного материала учебной программы, допускаются			
	грубые ошибки в изложении.			

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необ-	индикатора компе-	
	ходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	тенции	
	деятельности, характеризующих сформированность компетен-		
	ций в процессе освоения дисциплины		
1	1 Агроландшафт это:	ИД-1 _{ПК-1}	
	а) Часть государства, где выращиваются сельскохозяйственные	Проводит почвенные,	
	культуры;	агрохимические и аг-	
	б) Часть хозяйства, где идет интенсивная обработка пашни;	роэкологические об-	
	в) Часть географического ландшафта, используемого в качестве	следования земель и	
	сельхозугодий;	агроландшафтов	
	г) Часть суши, освоенную человеком.		
	2 Элементарный ареал агроландшафта это:		
	а) Часть хозяйства, где идет интенсивная обработка пашни;		
	б) Часть агроландшафта, однородная по плодородию и техноло-		

гии использования;

- в) Участок на элементе мезорельефа, ограниченный элементарным почвенным ареалом, при однородных геологических, литологических и микроклиматических условиях;
- г) Территории засеянные сельскохозяйственными культурами.
- 3 Согласно агроэкологической типологии земель к I категории относятся:
- а) Земли пригодные для возделывания сельскохозяйственных культур без особых ограничений;
- б) Земли пригодные для возделывания сельскохозяйственных культур с ограничениями;
- в) Земли малопригодные для сельскохозяйственных культур вследствие неустранимых ограничений;
- г) Земли, потенциально пригодные для возделывания сельско-хозяйственных культур после сложных гидротехнических мелиораций.
- 4 В агроэкологической классификации разряды земель выделяют в зависимости от:
- а) Степени переувлажнения;
- б) Эрозионной опасности;
- в) Высоты над уровнем моря;
- г) Литологии почвообразующих пород.
- 5 Какие факторы должны учитываться при построении адаптивно-ландшафтной системы земледелия:
- а) Общественные потребности в продукции сельскохозяйственного производства;
- б) Агроэкологические особенности сельскохозяйственных культур и параметры земель;
- в) Уровень интенсификации и форма организации производства:
- г) Качество продукции и среды обитания человека;
- 6 Крупные формы земной поверхности, занимающие обширные площади и определяющие их общий облик:
- а) нанорельеф;
- б) микрорельеф;
- в) мезорельеф;
- г) макрорельеф.
- 7 Какие группы сельскохозяйственных растений оставляют после себя наибольшее количество органических остатков:
- а) пропашные культуры;
- б) многолетние травы;
- в) однолетние травы;
- г) зерновые злаки.
- 8 В систематическом отношении такие формы рельефа, как пойма, терраса, склон характеризует:
- а) нанорельеф;
- б) микрорельеф;
- в) мезорельеф;
- г) макрорельеф;
- д) мегарельеф.
- 9 Комплекс усилий человека, направленных на устойчивое повышение плодородия почв:

а) мелиорация; б) окультуривание; в) деградация; г) изменение. 10 Какие условия должны выполняться при формировании агроландшафтов: а) Устойчивость; б) Надежность; в) Резервирование надежности; г) Все варианты подходят 1 Комплекс усилий человека, направленных на устойчивое по-ИД-2пк-1 вышение плодородия почв: Дает агрохимическую а) мелиорация; и агроэкологическую б) окультуривание; оценку почв в) деградация; г) изменение. 2 Локальное ухудшение качества почвенного покрова под внешним воздействием: а) деградация; б) повреждение; в) эрозия; г) дефляция. 3 Агрономически ценной считается водопрочная, пористая структура размером: a) 0.01 - 0.25 mm; б) 0.25 - 10 мм; B) 10 - 25 MM; Γ) 25 – 100 мм. 4 Какие из перечисленных свойств характерны для почв, обладающих агрономически ценной структурой: а) слабая водопроницаемость; б) низкая влагоемкость; в) хорошая водопроницаемость; г) высокая плотность; д) высокое сопротивление расклиниванию. 5 Выберите из предложенного списка видов злаковых культур наиболее устойчивую к кислотности почв: а) ячмень; б) овес; в) кукуруза; г) яровая пшеница. 6 Из приведенного списка выберите показатели, учет которых в бонитировке почв осуществляется с помощью поправочных коэффициентов: а) содержание гумуса; б) запасы гумуса; в) степень смытости; г) все, кроме запасов гумуса; д) всё перечисленное. 7 Из перечисленных свойств почв не учитываются при агроэкологической оценке земель: а) засоление;

	б) солонцеватость;	
	в) содержание NPK;	
	г) смытость;	
	д) дефлированность.	
	8 Показателем сравнительной ценности почв служит:	
	а) стоимость земельного участка;	
	б) размер земельного налога;	
	в) балл бонитета;	
	г) рубль.	
	9 Сравнительная оценочная единица почв:	
	а) рубль;	
	б) доллар;	
	в) балл;	
	г) гектар.	
	10 Из приведенного списка выберите показатели, учет которых	
	в бонитировке почв осуществляется с помощью поправочных	
	коэффициентов:	
	а) мощность гумусового профиля;	
	б) засоление;	
	в) содержание физической глины;	
	г) все, кроме мощности профиля;	
	д) всё перечисленное	
3	1 Выберите из списка противоэрозионных мероприятий наибо-	ИД-3 _{ПК-1}
	лее эффективно и длительно действующие:	Проводит оценку аг-
	а) агротехнические технологические;	роландшафтов для
	б) агротехнические организационные;	использования в сель-
	в) контурно-ландшафтные;	скохозяйственном
	г) залужение линий стока.	производстве
	2 Какой из нижеперечисленных видов почвенной деградации по	
	вредоносности существенно опережает остальные на Южном	
	Урале:	
	а) дефляция;	
	б) подкисление;	
	в) уплотнение;	
	г) водная эрозия;	
	д) обесструктуривание.	
	3 Процесс механического разрушения почвы под действием	
	ветра называется:	
	а) дефляция;	
	б) солифлюкция;	
	в) корразия;	
	г) выветривание;	
	д) всё перечисленное.	
	4 Относится к почвенным мелиорациям:	
	а) внесение удобрений;	
	б) орошение;	
	в) гипсование;	
	г) все, кроме гипсования;	
	д) все относятся.	
	5 Не относится к почвенным мелиорациям:	
	а) внесение удобрений;	
	б) известкование;	
	U) MODELINUBARME,	

- в) гипсование;
- г) все, кроме внесения удобрений;
- д) все относятся.
- 6 Химическая мелиорация почв, основанная на вытеснении обменного натрия из почвенно-поглощающего комплекса, применяется:
- а) на солонцах;
- б) на кислых почвах;
- в) на черноземах;
- г) на карбонатных чернозёмах.
- 7 В числе других свойств почв при агроэкологической оценке земель учитываются:
- а) мощность полезного объёма;
- б) степень смытости;
- в) оструктуренность;
- г) всё перечисленное;
- д) всё, кроме оструктуренности.
- 8 Показателем сравнительной ценности почв служит:
- а) стоимость земельного участка;
- б) размер земельного налога;
- в) балл бонитета;
- г) рубль.
- 9 Из приведенного списка выберите показатели, учет которых в бонитировке почв осуществляется с помощью поправочных коэффициентов:
- а) мощность гумусового профиля;
- б) засоление;
- в) содержание физической глины;
- г) все, кроме мощности профиля;
- д) всё перечисленное.
- 10 Из приведенного списка выберите показатели, учет которых в бонитировке почв осуществляется с помощью поправочных коэффициентов:
- а) содержание гумуса;
- б) запасы гумуса;
- в) степень смытости;
- г) все, кроме запасов гумуса;
- д) всё перечисленное.
- 1 Какие из перечисленных свойств характерны для почв, обладающих агрономически ценной структурой:
- а) слабая водопроницаемость;
- б) низкая влагоемкость;
- в) хорошая водопроницаемость;
- г) высокая плотность;
- д) высокое сопротивление расклиниванию.
- 2 Физически непрерывное образование, в качестве которого рассматривается почвенный покров материков:
- а) педосфера;
- б) макроструктура почвенного покрова;
- в) почвенный континуум;
- г) почвенный покров.
- 3 Предельно малая территориальная единица структуры поч-

ИД-1_{ПК-3}
Демонстрирует знание основных типов почв, их генезиса, классификации, строения, состава и свойств, распознает и анализирует структуру почвенного покрова и дает ее агрономическую оценку

венного покрова называется:

- а) почвенный разряд;
- б) элементарный почвенный ареал;
- в) биогеоценоз;
- г) агроценоз.
- 4 Пространственное почвенное образование, внутри которого отсутствуют какие-либо почвенно-географические границы:
- а) местообитание;
- б) элементарный почвенный ареал;
- в) биогеоценоз;
- г) агроценоз.
- 5 Чередование элементарных почвенных ареалов в пространстве образует:
- а) агроценоз;
- б) экосистему;
- в) почвенные комбинации;
- г) урочище.
- 6Показателем сравнительной ценности почв служит:
- а) стоимость земельного участка;
- б) размер земельного налога;
- в) балл бонитета:
- г) рубль.
- 7 Сравнительная оценочная единица почв:
- а) рубль;
- б) доллар;
- в) балл;
- г) гектар.
- 8 Из приведенного списка выберите показатели, учет которых в бонитировке почв осуществляется с помощью поправочных коэффициентов:
- а) мощность гумусового профиля;
- б) засоление;
- в) содержание физической глины;
- г) все, кроме мощности профиля;
- д) всё перечисленное.
- 9 Из приведенного списка выберите показатели, учет которых в бонитировке почв осуществляется с помощью поправочных коэффициентов:
- а) содержание гумуса;
- б) запасы гумуса;
- в) степень смытости;
- г) все, кроме запасов гумуса;
- д) всё перечисленное.
- 10 Из перечисленных свойств почв не учитываются при агроэкологической оценке земель:
- а) засоление;
- б) солонцеватость;
- в) содержание NPK;
- г) смытость;
- д) дефлированность.

- 1 Назовите плодовую культуру, которая не выносит повышенной щелочности почв:
- а) яблоня;
- б) вишня;
- в) слива;
- г) виноград.
- 2 Выберите из предложенного списка видов злаковых культур наиболее устойчивую к кислотности почв:
- а) ячмень;
- б) овес;
- в) кукуруза;
- г) яровая пшеница
- 3 Какие группы сельскохозяйственных растений оставляют после себя наибольшее количество органических остатков:
- а) пропашные культуры;
- б) многолетние травы;
- в) однолетние травы;
- г) зерновые злаки.
- 4 Агрономически ценной считается водопрочная, пористая структура размером:
- a) 0.01 0.25 MM;
- б) 0.25 10 мм;
- B) 10 25 MM;
- Γ) 25 100 мм.
- 5 Какие из перечисленных свойств характерны для почв, обладающих агрономически ценной структурой:
- а) слабая водопроницаемость;
- б) низкая влагоемкость;
- в) хорошая водопроницаемость;
- г) высокая плотность;
- д) высокое сопротивление расклиниванию.
- 6 Из приведенного списка выберите показатели, учет которых в бонитировке почв осуществляется с помощью поправочных коэффициентов:
- а) мощность гумусового профиля;
- б) засоление;
- в) содержание физической глины;
- г) все, кроме мощности профиля;
- д) всё перечисленное.
- 7 Из приведенного списка выберите показатели, учет которых в бонитировке почв осуществляется с помощью поправочных коэффициентов:
- а) содержание гумуса;
- б) запасы гумуса;
- в) степень смытости;
- г) все, кроме запасов гумуса;
- д) всё перечисленное.
- 8 Из перечисленных свойств почв не учитываются при агроэкологической оценке земель:
- а) засоление;
- б) солонцеватость;
- в) содержание NPK;

ИД-2пк-3

Проводит оценку и группировку земель по их пригодности для возделывания сельскохозяйственных культур

- г) смытость;
- д) дефлированность.
- 9 Из нижеперечисленных категорий земель не входят в состав сельскохозяйственных угодий:
- а) пашня;
- б) леса и кустарники;
- в) сенокосы;
- г) пастбища
- 10 Какие факторы должны учитываться при построении адаптивно-ландшафтной системы земледелия:
- а) Общественные потребности в продукции сельскохозяйственного производства;
- б) Агроэкологические особенности сельскохозяйственных культур и параметры земель;
- в) Уровень интенсификации и форма организации производства;
- г) Качество продукции и среды обитания человека;
- д) Все варианты подходят.

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)		
Оценка 5 (отлично)	80-100		
Оценка 4 (хорошо)	70-79		
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69		
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50		

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

Зачет не предусмотрен учебным планом.

4.2.2. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в прие-

ме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной и воспитательной работе или директора не допускается.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в директорате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в директорат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится не более 3 вопросов.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 6 обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка

досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ-П-05-97/04-22 от $30.08.2022~\Gamma$.).

	теночные спелства	Код и наименование		
	Оценочные средства Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необ-			
-	ходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта			
	деятельности, характеризующих сформированность компетен-			
	ций в процессе освоения дисциплины			
	Научные основы земледелия.			
1	Нормативно-правовая основа охраны земельных ресурсов.			
	ая основа охраны земельных ресурсов.	Проводит почвенные, агрохимические и аг-		
	оценка сельскохозяйственных культур.	роэкологические об-		
1 -		-		
1 -	оценка почвенных условий.	следования земель и		
Строение почвенног	± ±	агроландшафтов		
Структурное состоя Типы водного режи				
_				
Оценка влагообеспе				
Органическое вещес 2 Экологическое норм		ИД-2 _{ПК-1}		
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	пирование почв. рования адаптивно-ландшафтных си-	· ·		
	рования адаптивно-ландшафтных си-	Дает агрохимическую		
стем земледелия.	PANAMAN WANGTON DOMINATATION	и агроэкологическую		
- I	временных систем земледелия.	оценку почв		
Структура систем зе				
	Экологизация АПК, как часть проблемы устойчивого разви-			
	тия биосферы.			
	Законы экологии в земледелии.			
1	Сущность и причины экологических противоречий в агро-			
-	промышленном производстве. Социально-экономические предпосылки экологизации зем-			
	леделия.			
	щии агроландшафтов.			
	ки экологизации земледелия.	ИД-3пк-1		
	бенности функционирования природных	Проводит оценку аг-		
экосистем и агроэкосист		роландшафтов для		
1 *	ости функционирования природных эко-	использования в сель-		
систем и их антропоген		скохозяйственном		
1	Классификация адаптивно-ландшафтных систем земледе-			
лия.				
	делия требованиям охраны природы и			
	ограничений техногенеза.			
	Принципы агроэкологического мониторинга земель.			
	Экологическое нормирование.			
_	ически безопасной растениеводческой			

	THAT O HAVE PROVIDED AND THE PROPERTY OF THE P		
	продукции.		
	Экологические последствия загрязнения растениеводческой		
	продукции.		
	Влияние средств защиты растений на состояние земель.		
4	Классификация земель по пригодности для сельскохозяй-	ИД-1 _{ПК-3}	
	ственного использования.	Демонстрирует зна-	
	Как оценивается экологическая устойчивость почв к дегра-	ние основных типов	
	дации и загрязнению.	почв, их генезиса,	
	В чем состоят зональные особенности экологической	классификации, стро-	
	устойчивости земель агроландшафтов.	ения, состава и	
	Пластичность почв.	свойств, распознает и	
	Параметры, определяющие физико-механические свойства	анализирует структу-	
	почв.	ру почвенного покро-	
	Физическая спелость почв.	ва и дает ее агроно-	
	Химический состав почв.	мическую оценку	
	Засоленность почв.		
	Биологическое состояние почв		
	Что представляет собой деградация почв и ее основные ви-		
	ды.		
5	Агрофитоценотические аспекты адаптации земледелия.	ИД-2пк-3	
	Принципы проектирования ландшафтных систем земледе-	Проводит оценку и	
	лия в адаптивном землеустройстве.	группировку земель	
	Агроэкологическая оценка сельскохозяйственных культур	по их пригодности	
	Оценка влагообеспеченности.	для возделывания	
	Классификация земель по пригодности для сельскохозяй-	сельскохозяйственных	
	ственного использования.	культур	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице

Шкала	Критерии оценивания			
Оценка 5 (отлично)	всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи.			
Оценка 4 (хорошо)	полное знание программного материала, усвоение основной литературы, рекомендованной в программе, наличие малозначительных ошибок в решении задачи, или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса.			
Оценка 3 (удовлетворительно)	знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене и в решении задачи.			
Оценка 2	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиаль-			
(неудовлетворительно)	ные ошибки при ответе на вопросы и в решении задачи.			

4.2.3. Курсовой проект/курсовая работа

Курсовой проект/курсовая работа не предусмотрены учебным планом.

1.2 ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов		Основание для внесения изме-	Подпись	Расшифровка под-	Дата внесения	
изменения	замененных	новых	аннулированных	нений		писи	изменения